

РАЗМЕЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Горбатовский А.В.

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

Горбатовская О.Н.

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

Инновационное развитие сельского хозяйства, связанное с широким внедрением селекционно-генетических, производственно-технологических и организационно-управленческих инноваций, невозможно без осуществления государственной инновационной политики, которая выступает ключевым фактором в развитии производства. Это является основой для разработки и реализации направлений совершенствования сложившихся размещения и специализации сельскохозяйственного производства. Так, в соответствии с Концепцией Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы перед АПК республики поставлена задача обеспечить устойчивое развитие производства и стабильный экономический рост на основе применения инновационных методов повышения конкурентоспособности различных отраслей.

Повышение эффективности и конкурентоспособности производства, обеспечение роста производительности труда основывается в условиях инновационного развития на модернизации, значительном технологическом обновлении отраслей, на создании новых рабочих мест, что непосредственно влечет за собой дальнейшее совершенствования размещения и специализации (таблица).

Таблица – Реализация проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь по Министерству сельского хозяйства и продовольствия [1]

Реализация	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Всего проектов	20	24	27
Введено в эксплуатацию	6	9	5
Объем финансирования, млн руб.			
план	1358154,0	164430,0	190421,2
факт	1818559,0	305543,0	148745,9
Создано рабочих мест, шт.	78	76	52
Объем инновационной продукции, млн руб.	225323,99	237200,00	5038,27

Следует отметить, что адаптация сельскохозяйственных организаций и аграрных предприятий к новым усло-

виям инновационного развития осуществляется на фоне недостаточной рыночной сбалансированности между спросом и предложением, несоответствием цен реализации и затрат на производство продукции. В сельском хозяйстве действуют дополнительные факторы нестабильности, обусловленные специфическими особенностями функционирования отрасли, это: недостаточная степень инвестирования, относительно невысокая ценовая эластичность основных видов сельхозпродукции, отсутствие свободных денежных ресурсов для освоения инновационных программ.

Для достижения количественных и качественных показателей дальнейшего развития агропромышленного комплекса и совершенствования размещения и специализации в условиях инновационного развития требуется: более полное использование природно-климатического и экономического потенциала региона для формирования специализированных зон производства определенных продуктов, создание интенсивных пригородных продовольственных баз, логистических центров; повышение устойчивости развития отраслей земледелия и животноводства, уменьшение влияния природных и складывающихся погодных факторов на сельскохозяйственное производство и уровень снабжения населения, продуктами питания на базе адаптивной интенсификации и экологизации сельскохозяйственного производства; улучшение использования производственных ресурсов, сбалансированное развитие всех отраслей АПК, широкое внедрение ресурсосберегающих технологий; устранение потерь и повышение качества сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, улучшение потребительских свойств производимых продуктов в соответствии с их назначением и использованием; применение рациональных методов организации производства и стимулирования труда в зависимости от конечных результатов производства.

Таким образом, размещение и специализация сельскохозяйственного производства в условиях инновационного развития предусматривает комплекс организационно-экономических, агротехнических и зоотехнических мероприятий, направленных на всестороннее

использование природных и экономических условий, применение адаптивных подходов в сельскохозяйственном производстве и учет экологических аспектов. Основным направлением является получение конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынке, на основе: современной конкурентоспособной отечественной генетики в земледелии, животноводстве, кормопроизводстве, других отраслях; широкого использования современных ресурсосберегающих технологий на базе новых научных разработок; подготовки, переподготов-

ки и повышения квалификации кадров, способных воспринять и применять на практике современные технологии в увязке с экономической эффективностью производств.

Литература

1. Отчет о ходе выполнения Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы за январь – декабрь 2011 года // Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь. – Минск, 2012. [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа : <http://www.gknt.org.by/opencms/opencms/ru /innovation/inn2>. – Дата доступа : 01.10.2013.